

**Перечень вопросов для подготовки к аттестационным испытаниям
по «Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики
зубочелюстной системы»
для специальности «Стоматология ортопедическая»**

1. Введение в анатомию и физиологию человека.
2. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии. Многоуровневость организма человека. Структурно-функциональная организация клетки. Понятие о тканях.
3. Анатомическое строение костей черепа. Мышцы головы и шеи.
4. Морфо-функциональная характеристика полости рта.
5. Анатомическое строение верхней и нижней челюсти. Кровоснабжение и иннервация.
6. Анатомическое и гистологическое строение зуба. Анатомическое строение зубов верхней и нижней челюсти.
7. Функциональная анатомия зубных рядов. Прикус. Виды прикуса. Артикуляция. Окклюзия. Виды окклюзии.
8. Анатомическое строение височно-нижнечелюстного сустава. Движение нижней челюсти.
9. Гомеостаз. Состав. Свойства и функции крови. Группы крови, резус-фактор.
10. Общие вопросы анатомии и физиологии аппарата движения.
11. Структурно-функциональная характеристика центральной нервной системы.
12. Структурно-функциональная характеристика периферической нервной системы. ВНС.
13. Сенсорные системы организма. Виды анализаторов.
14. Анатомия и физиология желез внутренней секреции.
15. Анатомия и физиология желез центрального звена эндокринной системы.
16. Анатомия и физиология желез периферического звена эндокринной системы.
17. Анатомия и физиология дыхательной системы.
18. Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы.
19. Анатомия и физиология органов иммунной системы.
20. Анатомия и физиология пищеварительной системы.
21. Анатомия и физиология выделительной системы.
22. Анатомия и физиология половой системы.